

Produkt im Einsatz

Rutsch- und sturzsichere Holzterrasse

Die Holzterrasse eines Kindergartens im Schweizerischen Worb entpuppte sich bei Regen, Nässe und Kälte als gefährliche Rutschbahn. Mit einer Antirutschbeschichtung konnte Abhilfe geschaffen werden.

Bereits 2019 wurde im Außenbereich des Kindergartens eine neue Holzterrasse errichtet. Die bis dato verwendeten gerillten Holzriemen aus Lärche waren in die Jahre gekommen und wurden durch neue Accoya-Holzriemen ersetzt. Das Holzprodukt mit Harzverbindung wird, ähnlich wie Douglasie, für Terrassen und Außenbereiche verwendet. Doch schnell zeigte das Material, das der unterschiedlichen Witterung ausgesetzt ist, Probleme. „Bei Regen und vor allem mit Kälte kombinierter Nässe wurde das Holz gefährlich rutschig, ähnlich wie auf einer glatten Eisfläche“, erinnert sich das Kindergartenpersonal. Ein Sturz, bei dem sich eine Person eine Verletzung zuzog, zwang die Gemeindeverwaltung schließlich zum Handeln. Die Experten der Schweizer GriP Safety Coatings AG wurden eingeladen, um anhand von einigen Holzriemen ein Muster anzufertigen und in

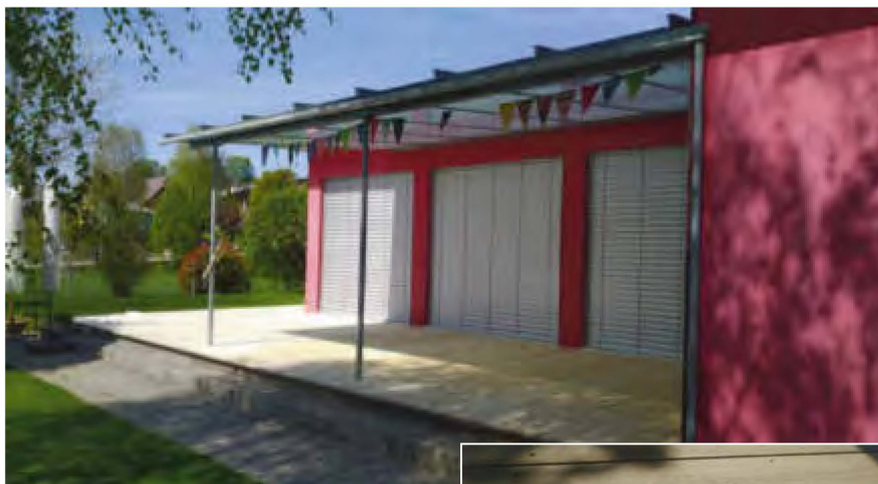


Foto: Grip Safety Coatings

Die 70 Quadratmeter große Holzterrasse wurde mit der transparenten und wetterfesten Antirutschbeschichtung behandelt.

den Terrassenboden einzubauen. Da das Ergebnis die Gemeindeverwaltung überzeugte, wurde auf die rund 70 Quadratmeter große Holzterrasse die Antirutschbeschichtung SwissGrip aufgetragen. Die transparente und wetterfeste Antirutschbeschichtung GSAS mit der Rutschsicherheitsklasse R11 wurde in einem speziellen Spritzverfahren appliziert.

www.grip-antirutsch.com



Malerblatt

meinungsstark | fundiert | multimedial

04 | April 2024

Malerblatt
auf der FAF 2024
Halle 7, Stand 525

SPEZIAL

FAF 2024

Holzbeschichtung

Lasuren, Öle, Wachse
und passendes Werkzeug

Tapeten

Neue Kollektionen
von der Heimtextil

Messe

Alles zur FAF - Farbe,
Ausbau und Fassade